IMAGE.FORMING DEVICE

Patent Number:

JP61208578

Publication date:

1986-09-16

Inventor(s):

KOYAMA SHINSUKE; others: 01

Applicant(s)::

SONY CORP

Requested Patent:

☐ JP61208578

Application Number: JP19850050802 19850314

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F15/72

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To semi-automatically from a logographic type image devoted to an original image by converting a converted grey image data into binary image data by a predetermined threshold. CONSTITUTION:In front of a video camera 10, a logographic type is disposed and picked up by the video camera 10 and this is fed to a digital signal processing circuit 20. From an encoder 21, a brightness component corresponding to a logographic type image is outputted. This brightness component is digitized and the digitized image data is fed to a work station 30 and converted by a grey scale. The image data converted by the grey scale is converted into a binary image data by this designated threshold and displayed on an image plane S of a monitor 50. Accordingly, since the logographic type image only of white and black is displayed on the monitor 50, only by watching this image, a goodness or not of the threshold when converting into the binary data can be judged.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-208578

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)9月16日

G 06 F 15/72

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❸発明の名称

画像作成装置

②特 願 昭60-50802

砂出 願 昭60(1985) 3月14日

@発明者 小山

1甲 クト

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

の発明者 北沢 俊彦 の出願人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

砂代 理 人 弁理士 伊 藤

41名

明 細 春

発明の名称 画像作成装置

特許請求の範囲

カメラ等より出力されたロゴタイプ画像の輝度 成分がA/D変換され、これが n 階調(n は整数) のグレー画像データに変換され、変換さたグレー 画像データが所定のしきい値で 2 値の画像データ に変換されてロゴタイプ画像の輪郭が抽出される ようになされた画像作成装置。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この宛明はNAPLPS (North American Presentation Level Protocol Syntax) 方式等のビデオテックス用協定装置に適用して好選な西像作成装置、特にロゴタイプ西像を自動作成できる画像作成装置に関する。

(発明の概要)

この発明はMAPLPS方式等のビデオテックス用値 宋装置に適用して好通な画像作成装置に関し、特 にロゴをピデオカメラ等で摄像して得たロゴタイプ 画像のうち、特にその輝度成分を利用してこれをグレー画像に変換し、変換したこのグレー画像を白黒の2値データに変換することにより、ロゴタイプ 画像の輪郭を抽出して、ロゴタイプ 画像を生成するようにしたものであって、原画に忠実な形状をもつロゴタイプ 画像が得られるようにしたものである。

〔従来の技術〕

ビデオテックス用値末装置で、ロゴタイプ画像を振像するには、値末装置側に設けられたタプレットを使用して手動描画する場合と、ビデオカメラで提像して得たロゴタイプ画像信号、あるいはVTRからのロゴタイプ画像信号から画像輪郭を抽出して半自動的にロゴタイプ画像を得る場合とが考えられる。

前者の協像手段では、NAPLPS方式の場合、グラフィックコマンドを選択すると共に、POLYGON (多角形) コマンドや、ARC (円弧) コマンドを指 定した状態で、原面を見なからタブレットを操作することにより、描画データを形成する必要がある。そのため、原画に忠実な形状のロゴを形成するのに長時間を更すると共に、忠実な形状を優像するのが中々困難で、熟練を要する。

後者の摄像手段では、次のような欠点を窓起す &

すなわち、上述したNAPLPS方式のビデオテックスで、例えばビデオカメラの出力函像をもNAPLPSコードに変換できるように構成されている場合には、この出力函像は一旦R、G、Bの原色信号に変換し、これを各々4ピットのデジタル信号に変換して処理する必要がある。この場合、このデジタル画像は最大4096色を含む可能性があり、この4096色の画像は、後述するワークステーションでのカラーパレットテーブルにおいて、16色の画像に変換されることになる。

従って、上述のロゴをピデオカメラで損像した ものをそのまま、18色の画像データに変換すると、 協僚時の照明状態やその他のノイズ等により、ロ

されて、ロゴタイプ函像の形状(防抑)が抽出される。この 2 位データに基づきロゴタイプ函像が 生成される。

(作用)

この様成において、ロゴタイプ画像はその気度 成分が人/D変換されている。これをグレー画像 に変換しているので、原画扱像時の照明状態やノ イズによってグレー画像に変換した始郭成分が影 習されることはない。従って、これより白馬画像 に対応した2値の画像データに変換すれば、原画 に忠実なロゴタイプ画像データを生成できる。

(実施例)

第1図はこの発明に係る函数作成装置をNAPLPS 方式のビデオテックス用端末装置に適用した場合 の一例を示す系統図である。

この西依作成装置はビデオカメラ10等のロゴタイプ西依信号の入力源、このビデオカメラ10 等より得られたロゴタイプ西依信号をデジタル処 ゴの持つ形状や単純な色板成のロゴ面像が忠実に デジタル化されないことが生ずる。そのため、原 面に忠実なロゴタイプ画像を作成することができ ない

そこで、この発明ではこのような従来の問題点を解決したものであって、原面に忠実なロゴタイプ面像を半自動的に作成できるようにした画像作成装置を提案するものである。

(発明が解決しようとする問題点)

上述の問題点を解決するため、この発明では知力されたのでは、ビデオカメラ10年より出一ダ21に供給されて西皮成分が取り出される。このを現では分がA/D変換されたのち、コンピュークの処理されるワークステーション30に供給を投でしたのワークステーション30には合変投でれたのちのの例で、この例では、1-8)のグレー西像データに変換データに変換

理するデジタル信号処理回路 2 0 及びその出力をコンピュータ処理して目的とするロゴタイプ面像を生成するワークステーション 3 0 とで 様成される。 5 0 はこの信号処理時に使用されるモニタ用のテレビジョン受像概である。

ビデオカメラ10はロゴタイプ西像を有する頃 画を掲像する他にも使用される。入力額としてピデオカメラを例示すると、ピデオカメラ10より 出力された撮像信号はデジタル信号処理回路20 に供給される。デジタル信号処理回路20には、 この例ではWTSC方式のエンコーダ21を有し、こ こで撮像信号がエンコードされ、これが A / D 変 換器22で A / D 変換され、これがフィールドメ モリ23にて1フィールドずつメモリされ、その 出力がコネクタ24に供給される。

一方、このデジタル信号処理回路 2 0 にはワークステーション 3 0 の C P U 3 1 より送出された 指令データがこのコネクタ 2 4 を介してコントロールロジック 2 5 に供給され、その出力がタイミングパルス形成回路 2 6 に供給されて、これより

5

得られるタイミングパルスが人/D変換器 2 2、メモリ 2 3 に夫々供給される。同様に、ロジック 回路 2 5 から得られるパルスがエンコーグ 2 1 に 供給され、エンコード処理の制御が実行される。

すなわち、CPU 3 1 の指令データに基づいて エンコーダ 2 1 では、これに入力する撮像信号を R、G、Bの原色信号にエンコードする処理と、 撮像信号の輝度成分 (白黒成分) をエンコードす る処理とが選択される。

ワークステーション30ではコンピュータによって、面像処理、データ変換等が実行される。

すなわち、ワークステーション30にはCPU 31が投けられると共に、コネクタ32を介して 伝送された画像データは1/Oボート33を経て バッファRAM34に一旦取り込まれ、これより 読み出された画像データはNAPLPS用エンコータ35 に供給されて、NAPLPSコードに変換され、これが NAPLPS用のデコータ35で再びデコードされて、 これがビデオRAM37に香き込まれる。ビデオ RAM37のデータはカラーパレット38のアド

ジョン受像概50に供給されることにより、所定のカラー画像が表示される。

一方、エンコーグ 3 5 にストアされたNAPLPSコードの画像データはパッファ R A M 4 1 またはフロッピー 4 2 若しくはその双方にストアされると共に、1 / Oボート 4 3 を経て出力コネクタ 4 4 に供給される。出力コネクタ 4 4 は配話回線等のデータ回線を経て伝送される。

この発明では、上述したデジタル信号処理国路 20、ワークステーション30を利用してロゴタ イプの西像が処理されて、原画に忠実ロゴの画像 が生成される。

第2図は画像処理すべきロゴタイプの画像1の 一例である。

第3図はこのロゴタイプの画像1を処理するためのフローチャートの一例を示す。

この例では、ビデオカメラ10の前面にロゴタイプが設置されてビデオカメラ10で摄像され、これがデジタル信号処理回路20に供給される。このときCPU31からはエンコーダ21に攝像

.レス指定データとして使用される。

カラーパレット3 8 は次の目的を選成するため に設けられている。

すなわち、A/D変換器 2 2 で A/D変換されたR、G及びBの各面像データは夫々4ビットにデジタル変換されるが、この画像データは最大4096色の色画像データを含む可能性がある。このような画像データはそのままピデオRAM3Bに吞き込まれるのではなく、この4096色の画像データが16色の画像データに対応付けられ、対応付けられた画像データに基づいて画像販示される。

それ故、エンコーダ35にはこの16色に対応付けられた画像データがNAPLPSコードの状態でストアされると共に、少なくとも16色のカラー画像を再現できるカラーパレット38が設けられ、このカラーパレット38のアドレスがビデオRAM37にストアされた画像データで指定される。

カラーパレット38より読み出された特定の色 が指定された画像データはD/A変換器39でア ナログ信号に変換され、これがモニタ用のテレビ

信号を白風画像状態のままでエンコード処理すべき指令信号が送出される。すなわち、ロゴタイプ 画像処理モードが選択されると、ブログラムがスタートし、ステップ 6 1 において、上述した指令 信号が送出されてカラーエンコード処理からられ、エンコーダ 2 1 からはロゴタイプ 画像に対応した輝度成分が出力される。この輝度成分がステップ 6 2 でデジタル 化され、デジタル化された画像データがワークステーション 3 0 に送出される。

この画像データはステップ 6 3 でパッファ R A M 3 4 に取りこまれると共に、ステップ 6 4 で n 階 調のグレースケールに変換される。この例では B 階間のグレースケールを使用した場合であって、このように 8 階間のグレースケールを使用するのは、ロゴタイプ画像 1 が白馬で様成されているとは限らず、複数の色に着色されている場合があるからである。

8 階頭のグレースケールをもって画像データを 変換したのちは、ステップ 6 5 において、グレー スケール変換後の頭像デークがテレビジョン受像 殴ち 0 でモニタされる。このモニタ面像を見なが ら、白黒変換用の処理が実行される。そのため、 第 2 図に示すモニタ画面上には上述の画像と共に、 グレースケール 2 が同時に表示される。グレースケール 2 はこの例では、左側が白で右側に向かって全黒となるように表示される。そして、グレースケール 2 に近接してカーソルドが表示される。 カーソルドはキーボード (図示せず)のキーを操作してグレースケール 2 の任堂のレベルが指定される。

さて、ステップ66でカーソルドを移動する。カーソルドの移動位置はグレースケールに変換された画像データのしきい値を指定するためであり、これによって、グレースケールで変換された画像データはこの指定されたしきい値によって、2値の面像データに変換される。この場合、カーソルドを基準としてこのカーソルドよりも左側(レベル大)が1で、その右側が0となるように2値変換される(ステップ67)。

1 1

に示すようにロゴタイプ画像1の表示位置にカーソルドを移動して、このロゴタイプのグレースケールそのものから、2位データ変換用のしきい値を選択してもよい。

なお、上述ではビデオカメラで撮像したロゴタイプの画像を2値データに変換する例を示したか、ロゴタイプ画像の入力手段としては、この他に VTRなどの画像信号を利用することができる。

(発明の効果)

以上説明したようにこの発明によれば、カメラなどより出力されたロゴタイプ画像の輝度成分をA/D変換して、これをn階碼(nは壁数)のグレー画像デークに変換し、変換したグレー画像データに変換することにより、ロゴタイプ画像の始郭を抽出するようにしたものである。

従って、この構成によれば、ロゴタイプ画像の 輝度成分だけをグレー画像に変換しているので、 原画提像時の照明状態やノイズによってグレー画 2 値変換後の画像データはステップ 6 8 において、テレビジョン受像機 5 0 の両 S 上に 表示される。 従って、 白風のみのロゴタイプ画像 がこのモニタ 上に 表示されるから、 この画像を見るだけで 2 値データに変換したときのしきい値の 2 値でき、ステップ 6 9 で、 もしこのしきに 反下 できであるときには、ステップ 6 6 に 戻り、しきい値を 再設定し、以下 同様 な手順で 2 値データに変換される。

しきい値の値正を必要としないときには、ステップ70に移って色指定の有無がチェックされ、 色指定がないときにはステップ72でロゴタイプ の2値デークがNAPLPSコードに変換される。色指 定があるときには、ステップ71で色指定された のち、色指定された状態でロゴクイプの2値デー クがNAPLPSコードに変換されて、ロゴタイプ画像 の形成プログラムが終了する。

なお、上述ではグレースケールから2 値データ に変換する場合グレースケール 2 上にカーソル K を移動してしきい値の設定を実行したが、第 2 図

1 2

像に変換した給郭成分が影響されることはなく、 原画に忠実なロゴタイプ画像データを極めて簡単 に生成することができる、

また、ロゴタイプの画像生成はしきい値を設定するだけであるから半自動的である。従って、従来のようにタブレットを使用して行う場合よりも 思度なロゴ画像をNAPLPSコードに、極めて短時間 に生成できる特徴を有する。

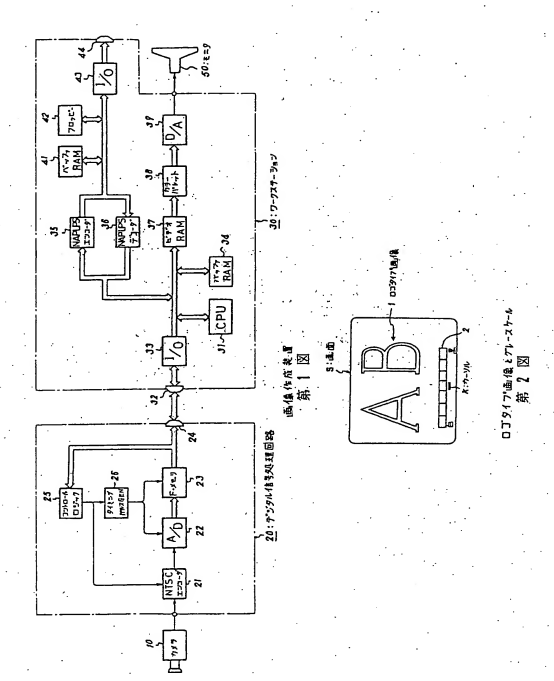
図面の簡単な説明

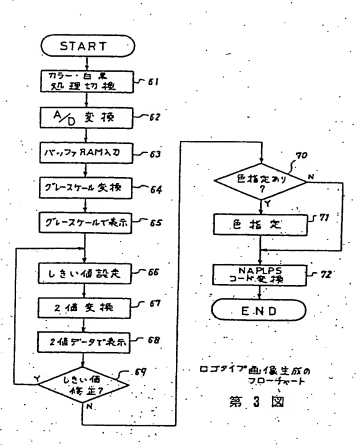
第1図はこの発明に係る画像作成装置をNAPLPS 方式のビデオテックス用端末装置に適用した場合 の一例を示す系統図、第2図はロゴタイプ画像と グレースケールとの関係を示す図、第3図はロゴ タイプ画像作成の一例を示すフローチャートである。

10はビデオカメラ、20はデジタル信号処理 回路、30はワークステーション、50はモニタ、 21はカラー、白黒切り換え可能なエンコーダ、 K はカーソルである。

1 3

1 4





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)